



Varenummer: 37369-2

Alubakke Ready2Cook 1920 ml 293x193x45 mm
Sort

Materialekombination: Trykfarve/lak - Aluminium

Vejledning til korrekt brug

(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)

Kontaktfødevarer:

Alle typer fødevarer dog ikke sure (pH <4,5) og salte fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -40 gr. C Max. +200 gr. C

+5 gr.C		+25 gr.C		+65 gr.C		+70-100 gr.C		+200-350 gr.C	
Frysning	Køl	Stue-temperatur	Varm-holdelse	Hot-fill*	Mikroovn	Konventionel ovn			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Ingen tids- og temperatur begrænsninger indenfor min/max temperatur intervallet. Lagring dog afhængig af fødevarens sammensætning

Bemærkning:

Produktet er ikke egnet til sure (pH<4,5) og salte fødevarer.

Anvendelse af produktet i mikrobølgeovn forudsætter at retningslinier for alu i mikrobølgeovn følges.

Yderligere oplysninger

Opbevares mellem 5-25 gr.C og ved max. 70% RH

Varenr: 37369-2



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 1248 af 30 okt 2018 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Aluminium råvaren er i overensstemmelse med EN 602:2004 øvrige hjælpematerialer er i overensstemmelse med FDA 21 CFR 178.3910 på overflade smøremidler. Produktet er fri for Phthalater, Dual-use additiver og BPA.

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

Testoplysninger

Total migrationstest: Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm²

Ratio overfladeareal og volume: 6

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

Simulant A (Vand) - 4h/121gr.C efterfulgt af 10dage/40gr.C. Simulant A (10 % ethanol) - 4 timer /121gr.C efterfulgt af 10 dage/40gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 2 timer/175gr.C efterfulgt af 10dage/40gr.C. Issoktan - 4 timer/121gr.C efterfulgt af 10 da

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja Nej

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder "Dual use" stoffer:
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Søren Holmbom

Administrerende Direktør